



Unter Embargo bis zum 31. Mai 2022 um 0:00 Uhr

TV erleben wie nie zuvor

Sennheiser TV Clear bietet kristallklaren TV-Klang im praktischen True Wireless-Format

Wedemark, 31. Mai 2022 – Ein Fernseherlebnis der besonderen Art: Der neue Sennheiser TV Clear verbindet hervorragende Sprachverständlichkeit mit der Bequemlichkeit, dem Komfort und dem eleganten Stil von True Wireless-Ohrhörern. Der Sender „TV Connector“ sorgt an jedem Fernseher für eine hochwertige Audioübertragung mit minimaler Latenz. Und egal ob Laptop, Tablet oder Smartphone, zuhause oder unterwegs: TV Clear lässt sich einfach über Bluetooth verbinden – und ermöglicht damit optimalen Videoklang sowie Telefonate in hoher Sprachqualität.





Für ein personalisiertes Audioerlebnis bietet TV Clear fünf Sprachverständlichkeitsprofile. Dabei werden die höheren Frequenzen bis zu 20 dB angehoben, um Dialoge in Unterhaltungsformaten klarer hervorzuheben. Bei der Verwendung mit dem Sender können Nutzer*innen die bevorzugte Lautstärke unabhängig von der des Fernsehers oder einer anderen Audioquelle einstellen: So können andere Personen ohne Kopfhörer wie gewohnt mitschauen und die Lautstärke unabhängig regeln.

Allein oder mit Freunden – immer die richtige Lautstärke

TV Clear bietet nicht nur die Möglichkeit, fernzusehen, ohne die Mitmenschen zu stören oder durch Außengeräusche abgelenkt zu werden. Mit der Option „Umgebungsgeräusche“ bleiben Stimmen und akustische Ereignisse im Raum bei der Nutzung der Ohrhörer wahrnehmbar – ideal, um im Freundes- oder Familienkreis fernzusehen. Als universelle Lösung lässt sich TV Clear mit mehreren Geräten verbinden: per Sender mit dem Fernseher oder per Bluetooth direkt mit Tablets oder Smartphones. Beim Fernsehen sorgt die Streaming-Technologie des Senders mit geringer Latenz dafür, dass Audio- und Videoinhalte stets synchron bleiben.





Mit gerade einmal 6,9 Gramm setzen die True Wireless-Ohrhörer in Sachen Tragekomfort auch bei langen Fernsehsessions Maßstäbe, ohne dass sie beim Tragen einer Brille stören oder auf die Schläfen drücken. Das unauffällige, kabellose Design und eine Auswahl an Ohradaptern in verschiedenen Größen bieten einen festen, sicheren Sitz. Die TV Clear Ohrhörer bleiben bequem an ihrem Platz, egal, ob liegend auf dem Sofa oder zurückgelehnt im Sessel.

Mit der TV Clear App den eigenen Klang finden

Die TV Clear App führt Nutzer*innen einfach und intuitiv durch die Einstellungen für ein personalisiertes Hörerlebnis. Die intuitiven Touch-Bedienelemente können auch an persönliche Vorlieben angepasst werden. Die App beinhaltet sogar eine Find My Earbuds-Funktion, mit der sich die Ohrhörer leicht wiederfinden lassen, wenn sie doch einmal verlegt werden.

TV Clear verfügt außerdem über einen langlebigen Akku, der bei Verwendung des Senders mit einer einzigen Ladung bis zu 15 Stunden Hörzeit bietet. Mit der kompakten und eleganten Transportbox lassen sich die Ohrhörer einfach aufbewahren und wieder aufladen, so dass weitere 22 Stunden TV-Unterhaltung möglich sind.

Preise und Verfügbarkeit

Das Sennheiser TV Clear Set ist ab dem 31. Mai 2022 zu einem UVP von 399,90 € erhältlich.

ÜBER DIE MARKE SENNHEISER

Wir leben Audio. Wir atmen Audio. Immer und jederzeit. Es ist diese Leidenschaft, die uns antreibt, für unsere Kunden Audiolösungen zu entwickeln, die einen Unterschied machen. Die Zukunft der Audio-Welt zu gestalten und einzigartige Sound-Erlebnisse zu schaffen – dafür steht die Marke Sennheiser seit mehr als 75 Jahren. Während professionelle Audiolösungen wie Mikrofone, Konferenzsysteme, Streaming-Technologien und Monitoring-Systeme zum Geschäft der Sennheiser electronic GmbH & Co. KG gehören, wird das Geschäft mit Consumer Electronics-Produkten wie Kopfhörern, Soundbars und sprachoptimierten Hearables von der Sonova Holding AG unter der Lizenz von Sennheiser betrieben.

www.sennheiser.com

www.sennheiser-hearing.com



Pressekontakt

Sonova Consumer Hearing GmbH

[Milan Schlegel](#)

PR and Influencer Manager EMEA Sennheiser Consumer

T +49 (0) 5130 9490119

milan.schlegel@sennheiser-ce.com